

# SMiT - Dünyaya CAM üretir



**Şirket tesislerinde palmyeler bulunur; Pasifik okyanusu ne de olsa uzak sayılmaz: NanŞan/ŞenJen'de bulunan SSMEC şirket binası. SSMEV SMiT iştirakçilerinden bir tanesidir**

**Sadece ileri teknoloji** şirketlerinin bulunduğu ve içinden birden fazla şeritli geniş yolların (bisikletlilere ait yollar dahil) geçtiği Çin'in ŞenJen şehrine bağlı NanŞan sanayi sitesinin güneyinde bulunan uçsuz bucaksız High-Tech-parkındaki bilişim teknolojisi alanında faaliyet veren SSMEC şirketler grubunun binasında, CAM üreticisi olan SMiT şirketinin merkezi bulunur. SMiT şirketinin SSMEC'ye ait bir iştirak olduğu düşünülürse, bu hiç de şaşırtıcı değil. 2003 yılında kurulmuş olan SMiT, kısa sürede, her biri SMiT'te pay sahibi olan aralarında Mayfield, GSR, Walden, Telos ve Silverose adlarının da bulunduğu çok sayıda iştirakçi yatırımcı çekmeyi başarmış.



SMiT Genel Müdürü Xueliang Huang

SMiT ilk ürün olarak ARM'ye dayanan bir yonga seti geliştirerek bu yonga setine dayanan tam kapsamlı mülkiyet hakları yönetimi bulunan CAM'lar geliştirmiştir. Söz konusu yonga seti ilk A sürümünden kısa bir sürede B sürümüne güncellenmişti ve 2007 yılı ortaları için, iyileştirilmiş ve daha profesyonel fonksiyonları kapsayacak olan C sürümüne geçiş bekleniyor.

Bu yonga setleri Şanghay'da bulunan bir işlemci üreticisi tarafından üretilirken, CAM modüllerinin son montajı, denetimi ve sevkiyatı ŞenJen'de yapılmaktadır.

SMiT Pazarlama Departmanından Kai Tang, "Ürünlerimizin %80'i Avrupa'ya gönderiliyor", diye bilgi veriyor. "Çoğu yaygın sistemler için kullanılabilen yazılımlarımız var", diye ilave ederek, sistemleri şöyle sıralıyor: „Irdeto, Cryptoworks, Conax, Novel-TongFang ve Jetcas, Streamcard ve Communicate gibi daha



SMiT Pazarlama Departmanından Kai Tang, SMiT merkezinin bulunduğu SSMEC şirket binasının antresinde



**Yazılım geliştiricileri, profesyonel sürüm modüllerini, kablolu yayın dağıtım istasyonlarında kullanım için geliştirmeye çalışıyorlar: Şimdiki profesyonel modülle 4-6 tane kanal aynı anda dekode edilebilir. 2007 yılının ortasından itibaren, bu işlem 8-10 kanal için de temin edilebilecektir**

başka yerel CA sunucu sistemleri. Yakında Viaccess'ı karşılayacağız.

Şirketin başlıca müşterileri, modülleri yüksek miktarlarla ısmarlayan kablolu TV kuruluşları ve PAY TV yayın şirketleri.

Ama bu alan şirketin sadece bir ayağı sayılır. Toplam 120 çalışanların yarısı yazılım geliştirme alanında çalışıyor. Bu bölümlerde üreticiler tarafından alıcılara dahil edilen çözümler üretiliyor.

Bu şekilde bir alıcının komple yazılım tasarımı SMiT'e sipariş edilebilir. Şirketin Pekin'de



**SMiT CAM modüllerinin kullanımı için örnek: ChangHong markalı uydu alıcısı yerleşik olan bu geniş ekran TV cihazında SMiT CAM modülü kullanılmış**



**CAM'ların nakliyata hazırlandıkları bölüm**



**SMiT'in Amsterdam'da düzenlenen IBC 2006 fuarında en son CAM ürünlerini tanıttığı standı**

bulunan 10 yazılım geliştiricisinin çalıştığı bir şubesinde sadece set üstü kutularına yazılımlar geliştiriliyor ve tasarlanıyor. Birçok üretici SMiT'e ait yazılım çözümlerini kullanıyor. Bunlardan biri olan SOYEA, cihazlarını sadece SMiT'in saptadığı teknik gereksinimlerine göre imal etmektedir. Coship, Humax, Syber, Jiuzhou, ChangHong, SkyWorth ve KONIKA gibi başka üreticiler de SMiT ile yakın bir işbirliği içindedir.

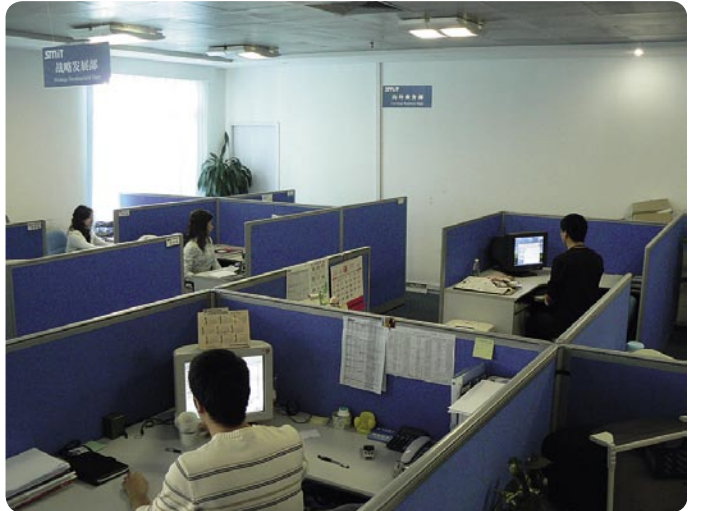
SMiT büyümenin devamını sağlamak için, sürekli ihtisas fuarlarına katılıyor. Kai Tang 2007 planlarını şöyle açıklıyor: "CABSAT, ANGA, IBC, CCBN ve Convergence fuarlarına katılmak istiyoruz." Amaçları, sadece Avrupa'da değil, aynı zamanda Orta Doğu'da ve Güney Doğu Asya'daki cazibeli piyasalarda yeni müşteriler edinmek.

SMiT şimdiden Türkiye'deki DiğiTürk şirketi ve Belçika'daki Euro1080 şirketi gibi tanınmış kuruluşlarla işbirlikleri başlatmayı başarmıştır.

SMiT Genel Müdürü Xueliang Huang geleceğe ümitle bakıyor: "Dünyanın her yerine, çok hesaplı fiyatlara ve yüksek miktarlarda mal vermeye hazırız.", diyor.



**Modüllerin işlev kontrolleri burada yapılıyor**



**Deniz Aşırı Satış Ekibi gelen siparişleri değerlendiriyor**